## INDEX OF CLAIMS

J	Rejected	.N	Non-electe
	Allowed	1 .	Interference
	(Through numeral) Canceled		Appeal
	Restricted	0.	Objected

						•	•••	•••••				•••••	••••	<u>.</u>	
	lm					Dat	8			٠.,	• • • •	• • •	Cla	3	
	ω Soriginal												Final	Original	
	Ř,					_								51	
	2				,									52	
														53	
	5													•54	
	5			Ш					_					55	
	В (7)				_						{			56 57	_
	( <u>/</u> 8			-		·		$\Box$	_	$\dashv$	ᅴ			58	
	9	Н						_	$\exists$	-	$\dashv$			59	
	10	$\vdash$		-	-		Н		$\dashv$		$\dashv$			60	
	11	Н	_				-		$\dashv$	_	$\dashv$			61	
:	12													62	
į	18													63	
	14													64	
	15								_					65	
	16	Ш		<u> </u>							_			66	
	17		_	ļ			_	_	·		$\dashv$		-	67 68	
	18 19			-				-	_	-				69	
	20	-		Н	_		Н		-	-		٠.	_	70	_
	21	$\vdash$					H		_		-			71	
	22				_		-	_		-			-	72	
	23							_		$\overline{}$				73	
	24					ı.			· .					74	
	25										·			75	_
į	26		_		_	ļ	_			-			<u> </u>	78	_
	27		<u> </u>				-	·		_			-	77 78	-
	28 29	-		-	-		-	H	_	ŀ				79	-
•	30	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<u> </u>	┝╌	-	_				<del> </del>	80	-
•	31	$\vdash$	-	-	-		_	┢					-	81	
•	32	<del>                                     </del>	-	t		Т					-			82	
•	33		Γ											83	
=	34	-						=	=					84	
	35		_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	_	<u> </u>		<u> </u> _	85 86	_
	36			<del> </del>	_	<del> </del> —	├-		-	-	-			87	-
•	37 38		├	├	-	-	<del> </del>		├	├	<del> </del>	1	├─	88	H
•	39		╁╴	├	┝	╁	-	├-	-	┢	-		┢	89	一
-	40		十	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-	┢	-			90	Г
-	41		十		1	$I^-$		<del>                                     </del>		İΤ				91	Г
-	42		厂	†	$\vdash$	$\vdash$	Τ	Г		$\vdash$	_	1		92	
-	43				Γ	Γ	Γ					]		93	
-	44											]		94	
-	45												L	95	L
_	46		L	1_	<u> </u>	Ļ	_	1_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	<del> </del>
_	47		_	ļ.	Ŀ	_	ļ	<b>L</b>	<u> </u>		_	1	-	97	1-
-	48	-		-	-	-	├-	├-	_	-	-	{	-	98	-
-	49 50		-	┼	┼	-	+-	-	-	-	-	1	-	100	
	* : 75 /														- 1

Im Fulbo 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 69 70 71 72 73 74 75										
51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
52 53 54 55 56 57 58 60 81 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73										
53 54 55 56 57 58 69 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73										
54 55 56 57 58 69 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
57 58 69 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74										
66 67 68 69 70 71 72 73 74										
67 68 69 70 71 72 73 74										
68 69 70 71 72 73 74										
69 70 71 72 73 74										
70 71 72 73 74					-					_
70 71 72 73 74					-					
71 72 73 74					-					_
72 73 74							_	_	H	
73 74						H	I			Ь
74				-				$\vdash$		ļ
	-				•	-		-	Н	-
731			i		┝		-			-
76	_			<del> </del>	┝	<del> </del>		-		┝
77	_		-	-	<del> </del>		<u> </u>	-	-	-
		_	-	-	-	<del>  -</del>	-		-	
78				-	-				-	┝
79		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├	_	_
80		<u> </u>	<u> </u>	ļ				-	<u> </u>	L
81		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_
82		ļ	ļ	_	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ļ.
83			L		_	_	_		<u> </u> -	L
84	=				=	=				=
85		'	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
86						<u> </u>			乚	L
87	·			l		<u> </u>		<u> </u>		
88				1	Ι.					
89			Г							
90	_									
-	$\vdash$	Ι	T	1	†=		1	1	$\vdash$	Τ
	<del> </del>	+-	$\vdash$	+	1		$\vdash$	$t^-$	-	1
$\leftarrow$	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	+	+-	+	-	1	<del>                                     </del>	$\vdash$
+		╁	<del>                                     </del>	┼	$\vdash$	<del> </del>	1	<del> </del>	1	$t^-$
	-		<del> </del>	<del> </del> ∸	├	-	+-	<del> </del>	┼╌	╁
-	-	-	-		-	$\vdash$		+-	$\vdash$	+-
	<u> </u>	-	-	-	+	<del> </del>	-	┼	+-	┼-
		1	↓_	<del> </del>	<del> </del> _	ـ	ـ	<b>↓</b>	-	┼
97	_	+							1	1
			↓_	1_	↓_	ļ	↓	┼	+-	╅
	88 89 90 91 92 93 94 95 96	88 89 90 91 92 93 94 95 98	88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97	88	88	88

Claim         Date           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           129         130           131         132           133         134           134         135           136         137           138         139           140         141           144         142           143         144           144         142           138         139           140         141           144         145           145         146							_			
101	Cla	lm				· · · · ·	Dat	<del>0</del>		_
101	Final	Original								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   143   144   145   144										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144										
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         132       133         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145		103					•			
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145										
107					L					
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145					L					
109		_			Ŀ					_
110	_	_				Ш	_			_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         136       137         138       139         140       141         143       144         145       145			_				_			
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145			_							
113						-				
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       132         135       10         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145				_	_	$\vdash$	Н	$\Box$		
115										
117		115								
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         136       137         138       139         140       141         143       144         145       145								•		
119										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		_								_
121			_							· ·
122										<u> </u>
123				<u> </u>		ļ				_
124				-	-			_		_
125	_				-	<del> </del>				
126				-						
127			_							
129		127								L
130					<u> </u>		<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
131					<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	_	_
132				<u> </u>	ļ	ļ	-	<u> </u>	l—	-
133				-	-	-	-			-
134		-		-	├	-	-	-		-
135				-	-	┢┈	$\vdash$	-	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145				-				^		
138	-							·		
139 140 141 142 143 144 145							Ŀ			
140 141 142 143 144 145			_	<u> </u>		<u> </u>			ļ	_
141 142 143 144 145				<u> </u>	_	<u> </u>				_
142 143 144 145				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			-
143				_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ.
144	_	142		-	├-	-	-		-	-
145	<u> </u>			┢	├-	┼	-		-	-
	<u> </u>			┼	-	+-	$\vdash$		-	+
				$\vdash$	+	-	+	-	-	t
147	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	+-	+-	A		t
148				$\vdash$	+-	$\top$	$\vdash$	Ť	T	
149	-		_	T	1	T	$\top$			
150				$\Box$						Ĺ.